DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2004 EPO. All rts. reserv.

8702583

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 1121802 A2 890515 <No. of Patents: 001>

PRODUCTION OF COLOR FILTER (English)

Patent Assignee: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Author (Inventor): TAKEGAWA HIROZO; ASO SHINICHI; AKUTAGAWA RYUTARO

IPC: \*G02B-005/20; G02F-001/133 JAPIO Reference No: 130361P000166 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 1121802 A2 890515 JP 87281248 A 871106 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date): JP 87281248 A 871106 DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02824202

\*\*Image available\*\*

PUB. NO.:

PRODUCTION OF COLOR FILTER 01-121802 [JP 1121802 A]

PUBLISHED:

May 15, 1989 (19890515)

INVENTOR(s): TAKEGAWA HIROZO

ASO SHINICHI

AKUTAGAWA RYUTARO

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

62-281248 [JP 87281248]

FILED:

November 06, 1987 (19871106) [4] G02B-005/20; G02F-001/133

INTL CLASS:

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 917, Vol. 13, No. 361, Pg. 166,

August 11, 1989 (19890811)

# ABSTRACT

PURPOSE: To obviate shrinkage in picture elements and to prevent leakage of temperature at a specified temperature or above at the time of curing a resist material by a heating treatment.

CONSTITUTION: The resist material 2 containing a black pigment is coated on a glass substrate 1 and is dried. A polyvinyl alcohol solution 3 is then coated thereon and dried in order to prevent polymerization of the black colored resist material 2 with oxygen. A photomask 4 for black is thereafter placed thereon and is exposed by UV rays, following which the material is heated by a hot plate and the resist material is developed by a 1% Na(sub 2)CO(sub 3) solution and is washed with pure water. The resist material is then cured by heating on a convection oven. The temperature of the convection oven is so controlled as to be kept at the specified temperature or a below, or example, <=200 deg.C at all times. A black pattern 5 is formed in such a manner. Red, green and blue patterns 6-8 are formed in exactly the same manner. The color filter which obviates the shrinkage of the picture elements and the leakage of light is thereby stably produced.

# ®日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

#### 平1 - 121802 ⑫公開特許公報(A)

@Int.Cl.4

識別記号

广内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月15日

G 02 B 5/20 G 02 F 1/133 101 306 7348-2H 7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

カラーフイルタの製造法

昭62-281248 創特 餌

昭62(1987)11月6日 **23**HH 廽

の発 しゅうしゅうしゅう 明 者 明

者

歃 Ш 曾 阿

博三

敏男

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社內 松下電器產業株式会社內

松下電器産業株式会社内

明 者 @発

個発

非 川

竜 太 郎

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社 ①出 類 人 弁理士 中尾 の代 理 人

外1名

## 1. 発明の名称

カラーフィルタの製造法

## 2、特許請求の範囲

透明基板上に顔料を分散させたレジスト材を整 布・乾燥し第1の被膜を形成する工程、前配第1 の被膜上に酸素遮断の為の第2の被膜を形成する 工程、前記第1と第2の被膜を所定パターンのフ +トマスクを介し紫外線により露光後、加熱する 工程、前記第1の被膜のうちで紫外線が遮断され 未露光の部分と第2の被膜を現像液で溶解除去す る工程、前記第1の被膜を水洗する工程、前記第 1の被膜を一定温度以下で加熱処理して硬化させ る工程により第1の色パターンを形成し、以下、 同じ工程を繰り返すことにより、多色パターンを 形成するカラーフィルタの製造法。

# 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は液晶用カラーテレビ等のカラーフィル タの製造法に関するものである。

### 従来の技術

カラーフィルタの製造法として、古くから用い られているものには染色法があるが、最近これに 代わり、潜色されたレジスト材料(例えば顕料を レジスト材に混せたもの)を用いる方法が提案さ れている。との製造方法を第3図を用いて説明す る。第3図は、4色(黒、赤、緑、背色)からな るカラーフィルタの製造プロセスを示したもので ある。まず、黒色に養色されたレジスト材をガラ ス等の遊明装板にスピンナーで均一に放布し、ホ ットプレートで乾燥する。

次に、先に着けられた膜と酸素を遮断するため の存在(例えばポリビニールアルコール)を塗布 乾燥し、所定のパターンマスクを当て露光を行な ったのちホットプレートで加熱する。例えばレジ スト材がネガ型の場合であれば、露光された部分 が硬化し、露光されていない部分が次の現像。水 洗工程で洗い流され、所定のパターンが残り、と れをコンペクションオープンで加熱し、レジスト 材と透明基板との密着性を高め、馬色のパターン

特開平1-121802(2)

形成を行なっていた。また、赤色・緑色・青色の パターン(画案)形成も黒色と同様に行ないカラ ーフィルタを製造するものである。

## 発明が解決しようとする問題点

しかし、上記の製造法のなかで、レジスト材と 透明基板の密管性を高めるための加熱工程での加 熱温度が高いと、固素が縮小するという問題があ った。つまり、高温で加熱されるほど、冷却時の レジスト材の熱収縮が大きく、所定の寸法より小 さくたる。とれは、加熱工程を多く受けるもの、 つまり先に歯布される色ほど、この傾向が大きく、 画素間の光のモレ(白ヌケ)の原因となっていた。

本発明はかかる点に鑑み、画紫の縮小のないカ **ラーフィルタの製造法を提供することを目的とし** ている。

#### 問題点を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するため、上記レジ スト材を加熱処理して硬化させるに際し、加熱温 度を一定温度以下にすることを特徴とするもので ある。

るように塗布し、ホットブレートで乾燥させた((a))o 次に黒色潜色レジスト材2が酸素と重合するのを 防ぐため、ポリピニールアルコール溶液3を無色 着色レジスト材2の上にスピンナで塗布し、ホッ トプレートで乾燥させた(口))。その後、無色用 フォトマスク4を当て紫外線で縄光したのちホッ トプレートで加船を行ない ((c))、1月NagCOg 溶液で現像、純水で洗浄したのち、コンペクショ ンオープンで加熱硬化させた。とのとき、第1図 に示すように、常にコンペクションオーブン内の 温度が一定温以下になるように管理した。今回使 用した、着色レジスト材では、その温度は200 ℃であり、200℃を越えて加熱したものは画素 の熱収縮が見られたが、200℃以下では熱収縮 が見られなかった。尚、100℃近辺から硬化し はじめるが、低温では硬化時間が長くなり、でき るだけ高い方が望ましい。とのようにして、黒色 パターン5を形成した(d))。全く同様にして、赤色 着色レジスト材としてカラーモザイクR、緑色着 色レジスト材としてカターモザイクG,青色着色

との技術的手段による作用は次のようになる。 すなわち、レジスト材を加熱処理することにより レジスト材の重合硬化を完結し、かつレジスト材 中の溶剤が完全に除去され、レジスト材と透明基 板の密着性が高められる。しかし、加熱温度が一 定温度以上であると、冷却時に周囲との温度差が 大きい為、急敵に冷却され、熱収縮が起こり画案 が縮小してしまう。従って、加熱温度を一定温度 以下に省理することにより、熱収縮をおこさず、 レジスト材と透明基板との密着性を高めるもので ある。

以下、本発明の一実施例を、第2図の製造プロ セス図に従いながら、第1図の工程断面図を参照 して説明する。第1図において、ガラス基板1に **黒色鎖料の入ったレジスト材(以下、黒色着色レ** ジスト材2.他の色についても同じく呼称、富士 ハントエレクトロニクステクノロジー社製カラー モザイクK)をスピンナーで約1 μm の厚さにな

レジスト材としてカラーモザイクB(いずれも富 士ハントエレクトロニクステクノロジー社製)を 使い赤色パターン 6 ((e)) , 緑色パターンで((!))、 青色パターンB(g))を形成し、カラーフィルタ を製作した。これは、所定の寸法通りで画素の超 小は見られなかった。

### 発明の効果

以上述べてきたように、本発明によれば、画素 の収縮のない、即ち光のモレのないカラーフィル ダが安定して生産でき、実用上極めて有用である。

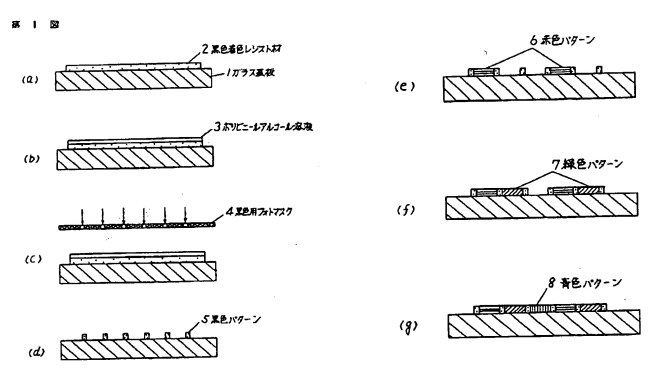
#### 4、図面の簡単な説明

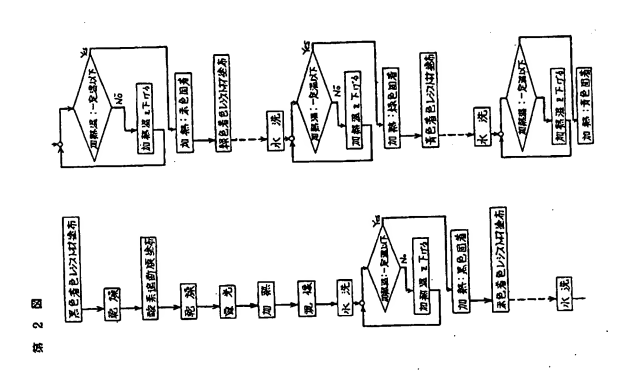
第1図は本発明の一実施例におけるカラーフィ ルタの工程断面図、第2図は本発明の一実施例に おけるカラーフィルタの製造プロセス図、切る図 は従来のカラーフィルタの製造プロセス図である。

1……ガラス基板、5……黒色パターン、6… …赤色パターン、T……緑色パターン、B……貴 色パターン。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敵 男 ほか1名

特開平1-121802(3)





特開平1-121802(4)

